

中船重工（青岛）海洋装备研究院有限责任公司

2019 届招聘简章

一、单位简介

中船重工（青岛）海洋装备研究院有限责任公司（以下简称“海装院”）于 2015 年 12 月在青岛海西湾船舶产业基地注册成立，隶属于世界 500 强企业中国船舶重工集团公司（以下简称“中船重工”）。海装院是中船重工直属的第一家海洋装备研究院，也是中船重工在海洋装备领域的重要布局之一。其围绕建设“海洋强国”的战略目标，以海洋装备技术设计开发为出发点，开展海洋装备领域相关的技术研究和科研攻关，主要从事高技术船舶、海洋资源开发装备、海洋环境监测系统、海洋装备配套系统与设备、海洋装备研制工艺的研发、设计、集成、试验、技术转化与服务，产业领域和研究方向涉及深海探测与开发装备、船岸一体化智能装备、海洋及能源系统装备、智能远程服务、轨道交通、太阳能热电、新型清洁环保能源等前沿领域，对提升中国海洋工程装备产业在国际市场的竞争力有着重要的意义。

二、招聘岗位

（一）软件工程师

岗位职责：

- 1、负责开发项目的系统分析、需求分析、功能分析；
- 2、负责软件项目的组织研发与实施；
- 3、负责修改已有的系统方案；
- 4、负责保证开发软件的质量和符合客户需求；
- 5、负责完善和维护系统，对软件使用进行培训；
- 6、完成公司交办的其他工作。

任职要求：

- 1、通信、电子工程、自动化、软件工程、电气、计算机及其相关专业本科及以上学历；

- 2、具备规范化编程的概念，熟悉面向对象编程，掌握 JAVA、C#等任意一种开发语言；
- 3、熟练使用 SQL 语言，熟悉数据库的设计，能熟练使用 oracle、mysql 等任意一种数据库；
- 4、能够独立设计开发文档，并按照设计文档或者需求独立进行系统开发；
- 5、具有较强的学习能力和团队精神；
- 6、有工业自动化软件编程经验者优先考虑；
- 7、英语四级以上水平，具有良好的阅读、口语和听力。

（二）电气工程师

岗位职责：

- 1、根据项目需求完成系统方案设计、调试工作；
- 2、负责电气系统的图纸、编程、文档等工作；
- 3、负责项目中的软件系统、网络架构的设计和验证；
- 4、负责上位机软件、控制软件的编制、调试工作；
- 5、参与项目技术难点的研究、解决及实施；
- 6、负责新项目的技术对接、研究开发；
- 7、完成公司交办的其他工作。

任职要求：

- 1、自动化、控制工程等相关专业，本科及以上学历；
- 2、熟练使用电气设计软件，如：AutoCAD、E-plan 等软件；
- 3、熟练掌握高级语言编程，如 VB 等控制语言；
- 4、熟练掌握西门子、三菱等品牌 PLC 及上位机组态；
- 5、有良好的沟通能力和团队合作能力,能够承受一定的工作压力；
- 6、有较强的语言表达能力,能够根据项目需求出差。
- 7、英语四级以上水平，具有良好的阅读、口语和听力。

（三）机械工程师

岗位职责：

- 1、产品机械结构、机械部件的设计、机械相关零部件的选型、采购计划的编制；
- 2、产品机械结构的仿真模拟；
- 3、与电路工程师配合完成产品设计；
- 4、非标自动化设备的设计开发；
- 5、完成相关图纸绘制、设计数据的输出；
- 6、整理技术文献编写技术文档；
- 7、完成公司交办的其他工作。

任职要求：

- 1、掌握三维设计、CAD、ansys 等软件；
- 2、掌握及运用各类传动，机械设计、机械原理、力学分析等机械设计相关的理论知识；
- 3、具备新产品整体设计能力；
- 4、具有简单液压系统和气动系统设计基础；
- 5、具有丰富的现场调试和组织、协调经验，适应外地出差；
- 6、英语四级以上水平，具有良好的阅读、口语和听力。

三、福利待遇

基本工资+绩效奖金+津补贴

五险一金：按国家规定缴纳养老保险、医疗保险、生育保险、失业保险、工伤保险；按国家规定缴纳住房公积金；

落户：依据《关于青岛市引进人才集体户口管理办法》的政策进行落户。

四、应聘方式

发送简历及相关证书至电子邮箱：csichzy@126.com，标题格式“应聘岗位+姓名+专业+学校”

五、联系方式

联系人：姜女士

联系电话：0532-80988873 传真：0532-80988872

单位地址：山东省青岛市黄岛区长江东路10号